

EVA美国杜邦 包装薄膜3120塑料

产品名称	EVA美国杜邦 包装薄膜3120塑料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:3120 产地:增韧级 包装薄膜
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

EVA美国杜邦 包装薄膜3120塑料

挤薄膜EVA美国杜邦3120透明原料VAC含量7.5%

美国杜邦EVA 3165 VAC含量18%，MI:0.7用于挤塑用，相对密度0.940。

美国杜邦EVA 3170 VAC含量18%，MI:2.5用于挤塑用，相对密度0.940。

美国杜邦EVA 3120 VAC含量7.5% MI:1.2用于通常用作低温密封层共挤薄膜。

美国杜邦EVA 3200 VAC含量23% MI:32用于石蜡掺混物，适合于挤出成型，涂层级，相对密度0.950。

美国杜邦EVA 4260 VAC含量28%，MI:6用于热熔胶，酸值4~8，高分子量。

美国杜邦EVA 4310 VAC含量25%，MI:500用于低粘度热熔胶，酸值4~8，低分子量。

美国杜邦EVA 4320 VAC含量25%，MI:150用于高粘度低熔胶，酸值4~8，中分子量。

EVA优点：良好的柔软性、橡胶般的弹性；2、在-50 下仍能够具有较好的可挠性；3、透明性和表面光泽性好、化学稳定性良好、抗老化和耐臭氧强度高、无毒性；4、与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。特点：具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。加工性：且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒隔音性

：密闭泡孔，隔音效果好。应用：汽车、空调、冰箱、冰柜、家用电器、工程制冷及冷藏和冷冻等；溜冰鞋、运动鞋的内衬材料，运动鞋垫，箱包背垫，冲浪板，跪垫；泡棉胶带产品的基材；冰库、防寒建筑、轻型屋顶、建筑安装等建筑用隔热保温材料；汽车的座椅、汽车内饰、车顶、脚踏垫、遮阳板材料；电器、精密仪表、仪器等电子产品的防震缓冲包装等广泛领域。汽车电子配件、空调制冷配套件、冷库保温材料、机器设备密封缓冲件、热定型件，各种精密仪器、医疗刀具、量具的包装内衬，体育用品、智力积木等。太阳能胶，绘画涂覆，薄膜、板片、通管、日用品，鞋底，坐垫物，玩具，热绝缘体和鱼网用浮漂；

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性。改性包括；玻纤增强。耐寒-40度。增韧。抗紫外线。耐老化。耐刮花3H。

品种齐全。价格合理。实力雄厚，可以满足您不同原料需求，减低生产成本，增加效益，成为您佳的合作伙

往复式单螺杆混炼挤出机，在螺杆芯轴上设计独特的积木式螺块在一个螺距内断开三次，称为混炼螺块，对应这些空隙，在机筒内衬套上，排列有三排混炼销钉，螺杆在径向旋转过程中，同时做轴向的往复运动。每转动一周，轴向运动一次，由于这种特殊的运动方式，以及混炼螺块和销钉的作用，物料不仅在混炼销钉和不规则梯形混炼块之间被剪切而且被往复输送，物料的逆流运动给径向混合加上了非常有用的轴向混合运动，熔体不断地被切断、翻转、捏合和拉伸，有规律地打断简单的层状剪切混合，不同于普通的单、双螺杆挤出机。由于在径向和轴向上的同时混炼，增强了混炼效果，保证了佳的分散混合和分布混合，因此均化时间短。另外，混炼销钉和螺块的相互啮合，也提高了机筒的自我清法能力。通过适当的螺块组合，可保证稳定的工作压力，不产生无法控制的压力和温度波动，防止物料在机筒内产生降解。由于捏合元件的螺纹是中断的，所以作用在聚合物上的压力很小，不产生明显的温升。而单、双螺杆挤出机是在高剪切和高径向压力下对簿层聚合物进行剪切，必然使熔体产生大的温升，影响物料低温挤出的原则，同其它机器相比。在直径相同的条件下。其长径比较短，扭距在较短的距离上传递。因此螺杆扭转变形小。